(12) NACH DEM VERTRA-ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 534467

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05.2004)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/044341 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F24D 3/14

E04C 2/52,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT2003/000314

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Oktober 2003 (16.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

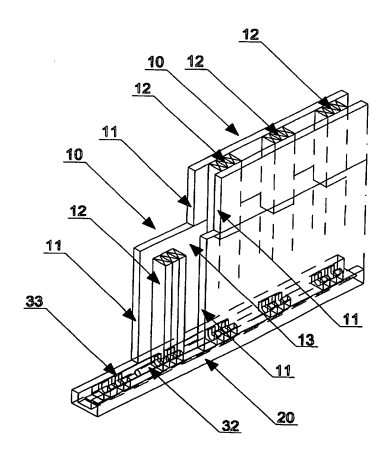
A 1695/2002

11. November 2002 (11.11.2002) AT

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: GRIFFNER, Ari [AT/AT]; Hartelsberg 26, A-9421 Eitweg (AT).
- (74) Anwälte: BEER, Manfred usw.; Lindengasse 8, A-1070 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BUILDING MADE OF WALL HOLLOW HEATED ELEMENTS
- (54) Bezeichnung: GEBÄUDE MIT BEHEIZTEN HOHLWANDELEMENTEN



auf Null oder nahezu auf Null verringert.

(57) Abstract: The invention relates to a building consisted of hollow wall (10), ceiling (40) and roof elements (50). The wall elements rest by the lower ends thereof on bearing beams (20) which comprise a heating system (30) producing sufficient amount of heat at the level of a cavity (13) between panels (11) of the wall (10), ceiling (40) and roof elements (50) in order to compensate at least partially, in particular fully, the heat which lost during the passage thereof through the external wall of the building, thereby reducing to zero or close thereto a heat leakage through said external walls and/or roof elements (50) of the building.

(57) Zusammenfassung: Ein Gebäude besteht aus zweischalig ausgebildeten Wandelementen (10) und Deckenelementen (40) sowie Dachelementen (50), die ebenfalls zweischalig ausgebildet sind. Die Wandelemente (10) stehen mit ihren unteren Enden auf Schwellen (20) auf, in denen eine Heizeinrichtung (30) Die Heizeinrichtung (30) vorgesehen ist. gibt soviel Wärme an den Hohlraum (13) zwischen den Platten (11) der Wandelemente (10) und der Deckenelemente (40), sowie der Dachelemente (50) ab, dass die Wärme, durch Wärmedurchgang durch Aussenschale des Gebäudes verlorenginge, wenigstens teilweise, insbesondere zur Gänze, ausgeglichen wird. Im Ergebnis wird somit der Wärmedurchgang durch die Aussenwände und/oder die Dachelemente (50) des Gebäudes

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

35

#### GEBÄUDE MIT BEHEIZTEN HOHLWANDELEMENTEN

Die Erfindung betrifft ein Gebäude aus Außenwandelementen, Dachelementen sowie ggf. Deckenelementen, wobei wenigstens die Außenwandelemente zweischalig ausgebildet sind und Platten aufweisen, die
miteinander unter Ausbildung wenigstens eines Hohlraumes im Außenwandelement über Distanzelemente mit Abstand voneinander verbunden
sind, wobei in dem Hohlraum zwischen den Platten der Außenwandelemente eine Einrichtung zum Zuführen von Wärme in den Hohlraum der
Außenwandelemente vorgesehen ist.

In der der WO 02/22975 Al ist für ein gattungsgemäßes Gebäude auch der Gedanke erwähnt, den Zwischenraum zwischen den Platten der wenigstens zweilagig ausgebildeten Wandelemente zum Beheizen oder zum Kühlen des Gebäudes heranzuziehen, indem die Hohlräume an ensprechende Heiz- bzw. Kühleinrichtungen angeschlossen werden.

20 Auch die DE 198 01 165 C schlägt vor, in einer Hohlwand eine Heizeinrichtung vorzusehen. Dabei soll die Heizeinrichtung eine Platte aufweisen, die an der zu beheizenden Wand großflächig anliegt.

Aus der CH 687 884 A ist es bekannt, im Inneren einer Holzwand 25 Installationskanäle vorzusehen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das aus der WO 02/22975 Al bekannte Gebäude in der Richtung weiterzubilden, das der Wärmedurchgang durch Außenwände bildende Platten wenigstens verkleinert wird.

Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß bei einem Gebäude der eingangs genannten Gattung dadurch, daß die Einrichtung zum Zuführen von Wärme ausschließlich im unteren Bereich von Außenwandelementen angeordnet ist.

Bevorzugte und vorteilhafte weitere Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Gebäudes sind Gegenstand der Unteransprüche.

Da bei dem erfindungsgemäßen Gebäude die die Außenwände und/oder

Innenwände bildenden Wandelemente mit einer Heizeinrichtung ausgestattet sind, besteht die Möglichkeit, dem Hohlraum in den Wandelementen soviel Wärme durchzuführen, dass Wärmeverluste verringert oder gerade ausgeglichen werden. Dabei ist in erster Linie nicht daran gedacht, die Wärmezufuhr durch die im Hohlraum der Wandelemente angeordneten Heizeinrichtungen so groß zu wählen, dass auch das Gebäude beheizt wird.

Die Heizelemente der Heizeinrichtungen sind bei der Erfindung im unteren Bereich des Hohlraumes der Außenwandelemente angeordnet, wobei bevorzugt ist, wenn die Heizelemente im Bereich von "Schwellen" angeordnet sind, auf welchen die Außenwandelemente aufstehen.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachstehenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele der Erfindungen unter Bezugnahme auf die Zeichnungen.

Es zeigt:

- 20 Fig. 1 im Schnitt und teilweise ein Wandelement eines erfindungsgemäßen Gebäudes aus zwei übereineinanderzustellenden Wandelementen,
  - Fig. 2 eine Einzelheit eines Wandelementes in vergrößertem Maßstab,
- 25 Fig. 2a eine Einzelheit eines Wandelementes einer abgeänderten Ausführungsform in vergrößertem Maßstab,
  - Fig. 2b eine andere Ausführungsform eines Wandelementes und
- 30 Fig. 2c eine dritte Ausführungsform im Bereich der Schwelle eines Wandelementes,
  - Fig. 3 ein Wandelement in Schrägansicht (teilweise weggebrochen),
- 35 Fig. 4 den Anschluss eines Deckenelementes an ein Wandelement in Schrägansicht (teilweise weggebrochen),
  - Fig. 5 einen Vertikalschnitt zu Fig. 4,

- Fig. 6 einen Anschluss eines Dachelementes an ein Wandelement in Schrägansicht (teilweise weggebrochen),
- Fig. 7 einen Vertikalschnitt zu Fig. 6,

- Fig. 8 zwei im Firstbereich aneinandergrenzende Dachelemente in Schrägansicht (teilweise weggebrochen),
- Fig. 9 einen Vertikalschnitt zu Fig. 8,

10

- Fig. 10 in Schrägansicht zwei in einem Eckstoß aneinandergrenzende Wandelemente mit Deckenelement und Dachelement,
- Fig. 11 die Ecke aus Fig. 10 in auseinandergezogener Darstellung,

15

- Fig. 12 die Ecke aus Fig. 10 von schräg unten gesehen,
- Fig. 13 die Ecke in Ansicht von Fig. 12 in auseinandergezogener Darstellung,

20

- Fig. 14 eine andere Ausführungsform im unteren Bereich eines Wandelementes,
- Fig. 15 ein Einbaubeispiel für die Ausführungsform gemäß Fig. 14,

25

- Fig. 16 ein anderes Einbaubeispiel für die Ausführungsform gemäß Fig. 14 und
- Fig. 17 ein drittes Einbaubeispiel für die Ausführungsform gemäß 30 Fig. 14.

Ein erfindungsgemäßes Gebäude besteht in dem in den Figuren gezeigten Ausführungsbeispiel aus Außenwandelementen, Innenwandelementen, Deckenelementen und/oder Dachelementen, wobei die Elemente wenigstens zweischalig ausgebildet sind. Jedes der Elemente des erfindungsgemäßen Gebäudes besteht demnach aus wenigstens einer äußeren Platte, wenigstens einer inneren Platte und Distanzelementen, wie Distanzklötzen oder Distanzleisten, welche die Platten der Elemente mit Abstand voneinander verbinden.

Die Platten, aus denen die Außenwandelemente, Innenwandelemente, Deckenelemente und/oder Dachelemente eines erfindungsgemäßen Gebäudes bestehen, bestehen aus Holzwerkstoff, wobei Holzspanplatten im Vordergrund stehen. Bevorzugt sind im Rahmen der Erfindung Holzspanplatten, in Form von Mehrschichtplatten ("OSB-Platten"), die aus langen, schlanken, ausgerichteten Holzspänen mit vorbestimmter Form und Dicke und einem Bindemittel gefertigt sind (Mehrschichtplatten).

Die Holzspäne in den Außenschichten können parallel zur Plattenlänge oder -breite ausgerichtet sein. Die Holzspäne in der Mittelschicht können zufällig angeordnet sein, oder sind im allgemeinen rechtwinkelig zu den Holzspänen der Außenschicht ausgerichtet.

Für die Erfindung können auch Holzspanplatten aus langen, schlanken, ausgerichteten Holzspänen mit vorbestimmter Form und Dicke, die mit einem Bindemittel zu einer Einschichtplatte ("USB-Platte") verbunden sind, verwendet werden, in welchen die Orientierung der Holzspäne über die gesamte Dicke der Platte im wesentlichen einheitlich ist. Eine quergestellte Mittelschicht, wie bei den zuvor beschriebenen Mehrschichtplatten ("OSB-Platten"), ist bei diesen Holzspanplatten nicht vorgesehen.

Die Distanzelemente, wie Leisten oder Klötze, können aus Holzwerkstoff bestehen, und beispielsweise entsprechend zugeschnittene
25 Holzspanplatten sein. Die Distanzelemente (Leisten oder Klötze) können auch Vollholzteile sein.

Bevorzugt ist es, wenn die inneren und äußeren Platten der erfindungsgemäßen Elemente mit den Distanzelementen durch Leimen verbunden sind. Schrauben, Nägel u. dgl. können auch vorgesehen sein, die aber in erster Linie dazu dienen, die erfindungsgemäßen Elemente zusammenzuhalten, bis die Leimschicht abgebunden hat.

Bei der Erfindung müssen Decke und Dach nicht unbedingt geheizt oder 35 gekühlt werden.

Vorteilhaft ist es, wenn ein Wandelement in zwei Teilen ausgeführt wird, wobei ein Teil ein Schwellenelement ist, das am unteren Ende eines Wandelementes angeordnet ist. Schwellenelement und Wandelement

35

gefertigt sein kann.

werden nach dem Einbau zu einer Einheit, wobei im Schwellenelement die Heizung für das Haus integriert sein kann.

Im Fall von Heizelementen im Bereich der Schwellenelemente erfolgt die Wärmeleitung in den Zwischenräumen der Wandelemente durch aufsteigende und abfallende Luftsäulen.

Die Vorlauftemperatur des Heizelementes (wassergefülltes Rohr aus Metall oder Kunststoff oder Verbundstoffen) kann beispielsweise 40° 10 bis 75°C betragen. Durch Wahl der Vorlauftemperatur wird auch die Höhe der Luftsäule bestimmt, d.h. man kann die Wand bis in die gewünschte Höhe, beispielsweise 1m Höhe, 1,5m Höhe oder 2m Höhe, erwärmen.

15 Beheizt werden kann das mit den erfindungsgemäßen Merkmalen ausgestattete Gebäude über Außen- und/oder Innenwände.

Vorteilhaft bei der Erfindung ist, dass es sich dabei um eine Schwerkraftheizung ohne zusätzliche Mittel zum Umwälzen der Luft 20 (z.B. Ventilatoren) handelt. Das im erfindungsgemäßen Gebäude als Wärme abgebendes Element vorgesehene Rohr kann mit zusätzlichen Wärmeleitblechen oder -stäben ausgebildet sein, um die Wärme abgebende Oberfläche zu vergrößern.

Wie Fig. 1 zeigt, können Außenwände eines erfindungsgemäßen Gebäudes aus Außenwandelementen 10 gebildet werden. Jedes Außenwandelement 10 besteht aus zwei Platten 11, die voneinander durch Distanzleisten 12 im Abstand gehalten und über die Distanzleiste 12 miteinander verbunden sind.

Das untere der beiden in Fig. 1 übereinandergestellten Außenwandelemente 10 steht auf einer Schwelle 20 auf, die aus beliebigem Werkstoff bestehen kann und beispielsweise aus Holzwerkstoff, Kunststoff, Metall oder einem mineralischen Werkstoff, wie Beton od. dgl.

Die Schwelle 20 hat eine im wesentlichen U-förmige Querschnittsform mit einem unteren, horizontal ausgerichteten Steg 21 und zwei Schenkeln 22, die nach oben abstehen. Die Platten 11 des unteren Außen-

legt.

wandelementes 10 stehen auf den nach oben weisenden Enden der Schenkel 22 der Schwelle 20 auf.

Im Bereich des nach oben offenen Hohlraumes in der Schwelle 20 ist eine Heizeinrichtung 30 vorgesehen (Fig. 2). Diese besteht aus einem Wärme abgebenden Stab 31, der im gezeigten Ausgangsbeispiel ein von einem Heizmedium durchströmtes Rohr 32 ist. Der Stab 31 liegt auf Haltern 33 auf, die ihrerseits über eine Dämmschicht 34 auf der nach oben weisenden Fläche des Steges 21 der Schwelle 20 aufstehen.

10 Bevorzugt ist der Heizstab 31 einfach in nach oben offenen Aussparungen 36 in den Haltern 33 aufgenommen, beispielsweise einge-

Die nach oben weisenden Flächen 35 der Halter 33 können, wie in den 15 Fig. 1 und Fig. 2 bis 2c gezeigt, abgeschrägt sein, so dass die Halter 33 auch als Zentrierhilfen beim Aufsetzen der Wandelemente 10 auf die Schwellen 20 dienen.

Fig. 2 zeigt den unteren Teil der Anordnung gemäß Fig. 1 in ver-20 größertem Maßstab.

Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 2a sind die beiden Schenkel 22 der Schwelle 20 und dementsprechend die Halter 33 höher ausgebildet als bei der Ausführungsform nach Fig. 2.

25

30

In Fig. 2b ist eine Ausführungsform gezeigt, bei der der eine Schen-kel 22' der Schwelle 20 abnehmbar ist, so dass das Rohr 32 der Heizeinrichtung 31 von der Seite her in die zur Seite hin offenen Aussparungen 36' in den Haltern 33 auch dann eingelegt werden kann, wenn ein Wandelement 10 bereits auf die Schwelle 20 aufgestellt worden ist. Dies erlaubt es beispielsweise, nicht nur nachträglich Rohre 32 einzulegen oder auszutauschen, sondern auch Reparaturen durchzuführen.

35 Fig. 2c zeigt eine Abänderung der Ausführungsform von Fig. 2b, bei der die Halter 33 so wie bei der Ausführungsform nach Fig. 1 und 2 nach oben offene Aussparungen 36 zum Einlegen der Rohre 32 haben, wenngleich auch hier der Schenkel 22' der Schwelle 20 abnehmbar ausgebildet ist.

25

35

Die Rohre 32 der Heizeinrichtung 31 können gerippte Rohre 32 sein und/oder Rohre mit äußeren Ansätzen in Form von Stäben, Scheiben oder Platten, um die Wärme abgebende Fläche der Rohre 32 zu vergrößern. Wenn die Halter 33 aus Metall sind, wirken auch sie als Vergrößerungen der Wärme abgebenden Oberfläche der Rohre 32 der Heizeinrichtung 31.

In Fig. 3 ist die Anordnung aus den zwei übereinander angeordneten Wandelementen 10 und der Schwelle 20 in Schrägansicht gezeigt, wobei auch gezeigt ist, dass die Halter 33 über die Länge der Schwelle 20 verteilt angeordnet sind, und beispielsweise in Gruppen aus mehreren (zwei) Haltern 33 zusammengefasst sind.

Durch den Heizstab 31 wird in den Hohlraum 13 zwischen den Platten 15 11 der Wandelemente 10 Wärme abgegeben. Dabei wird die Menge der abgegebenen Wärme bevorzugt so gewählt, dass Wärmeverluste, die auftreten würden, wenn Wärme vom Inneren eines aus Wandelementen 10 zusammengestellten Gebäudes nach außen tritt, gerade ausgeglichen werden. Es wird also gleichsam der K-Wert einer aus den Wandelemen20 ten 10 gebildeten Wand auf Null verkleinert.

Sinngemäßes kann auch für Fälle angewendet werden, bei welchen die Außentemperatur höher ist als die Temperatur im Inneren eines aus den Wandelementen 10 zusammengestellten Gebäudes, in welchem Fall eine Kühleinrichtung vorgesehen ist. Eine solche Kühleinrichtung ist bevorzugt im Bereich des oberen Endes einer aus Wandelementen 10 zusammengesetzten Wand eines Gebäudes angeordnet.

Die Halter 33 können aus beliebigem Werkstoff bestehen, bevorzugt 30 ist es, wenn die Halter 33 aus Kunststoff oder ähnlichem oder aus Holzwerkstoff gebildet sind.

Anstelle eines mit einem Wärmemedium durchströmten Rohres 32 kann der Heizstab 31 auch ein elektrischer Widerstandheizstab oder -draht sein.

Um die in Fig. 2 durch den Pfeil 2 angedeutete Strömung erwärmter Luft durch den Hohlraum der Wandelemente 10 nach oben im Bereich von durch Deckenelemente 40 gebildeten Zwischendecken nicht zu behin-



dern, sind, wie in den Fig. 4 und 5 gezeigt, im Anschlussbereich der Deckenelemente 40 an Außenwandelemente 10 Aussparungen 41 vorgesehen. Dies hat, wie die Fig. 4 und 5 zeigen, zur Folge, dass durch den Hohlraum 13 der Außenwandelemente 10 nach oben strömende, erwärmte Luft durch die Deckenelemente 40 nicht behindert wird, da sie durch die Aussparungen 41 nach oben strömen kann. Die seitlichen Endflächen der Deckenelemente 40 zwischen übereinanderstehenden Wandelementen 10 sind durch Verschlussplatten 42 geschlossen. Auch die Deckenelemente 40 bestehen aus zwei Platten, die miteinander auf Abstand durch Distanzleisten verbunden (verleimt) sind.

Wie die Fig. 6 und 7 zeigen, können auch Maßnahmen getroffen werden, um die durch den Hohlraum der Außenwandelemente 10 strömende, erwärmte Luft in Dachelemente 50 einströmen zu lassen, um auch dort Wärmeverluste auszugleichen, also den K-Wert auch im Dachbereich zu verkleinern oder bevorzugt auf Null abzusenken. Um dies zu erreichen, sind, wie die Fig. 6 und 7 zeigen, in den unteren Platten 51 der Dachelemente 50 Aussparungen 52 vorgesehen, so dass der Hohlraum zwischen den Platten der Dachelemente 50 mit dem Hohlraum 13 zwischen den Wandelementen 10 kommuniziert. Der Hohlraum zwischen den Platten der Dachelemente 50 ist im Bereich der äußeren Platte 11 der Wandelemente 10 durch eine Platte 53 erschlossen.

So ist gewährleistet, dass die Strömung von durch die im Bereich der Schwelle 20 angeordnete Heizeinrichtung 30 abgegebene Wärme durch die Hohlräume 13 der Außenwandelemente 10 bis in den Hohlraum von Dachelementen 50 von den Deckenelementen 40 nicht behindert wird. Auf diese Weise ist es möglich, die gesamte Außenschale eines erfindungsgemäßen Gebäudes gleichsam so zu "isolieren", dass Wärmeverluste durch die Außenschale des Gebäudes, gebildet von Wandelementen 10, Deckenelementen 40 und Dachelementen 50, verhindert werden.

Die Fig. 8 und 9 zeigen in Schrägansicht bzw. im Schnitt die Ausbildung zweier im Firstbereich aneinanderstoßender Dachelemente 50 (teilweise gezeigt), um zu zeigen, dass auch dort die Hohlräume der Dachelemente 50 miteinander kommunizieren.

Die Fig. 10 bis 13 zeigen an einer schematisierten Darstellung eine Ecke eines erfindungsgemäßen Gebäudes mit Außenwandelementen 10,

10

30

35



einem Deckenelement 40 und einem Dachelement 50. Die Fig. 10 bis 13 zeigen, dass die Hohlräume in den Außenwandelementen 10 mit den Hohlräumen in den Dachelementen 50 kommmunizieren können, da entsprechende Aussparungen 41 bzw. 52 im Randbereich von Deckenelement 40 und Dachelement 50 vorgesehen sind.

Bei der in Fig. 14 gezeigten Ausführungsform einer mit einer Heizvorrichtung 30 ausgestatteten Schwelle, auf der die Wandelemente,
z.B. Außenwandelemente 10 aufstehen, ist die Heizeinrichtung 30 auf
einem längslaufenden Träger 60 über Haltebügel 61 montiert. Die
Haltebügel 61 sind mit ihren Schenkeln im Träger 60 verankert.

Der Träger 60 wird seinerseits von einer Profilleiste 62 getragen, die einen Steg 63 und zwei von diesen nach oben abstehende Schenkel 64 besitzt. Die Schenkel 64 liegen über Vorsprünge 65 (längslaufende Rippen oder Noppen) an den Seitenflächen des längslaufenden Trägers 60 an. Die Profilleiste 62 liegt über eine Isolierlage 60 auf einem unter ihr anzuordnendem Bauteil auf.

- Die Schwelle in Fig. 14 angedeutet, ist unter einem Wandelement 10 so angeordnet, dass die Heizeinrichtung 30, insbesondere das Rohr 32 derselben, im Hohlraum 13 zwischen den Platten 11 eines Wandelementes 10 zu liegen kommt.
- 25 Anwendungsbeispiele für die Anordnung dieser Art der Schwelle mit der Heizeinrichtung 30 sind in den Fig. 15 bis 17 gezeigt.

Zusammenfassend kann ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wie folgt dargestellt werden:

Ein Gebäude besteht aus zweischalig ausgebildeten Wandelementen 10 und Deckenelementen 40 sowie Dachelementen 50, die ebenfalls zweischalig ausgebildet sind. Die Wandelemente 10 stehen mit ihren unteren Enden auf Schwellen 20 auf, in denen eine Heizeinrichtung 30 vorgesehen ist. Die Heizeinrichtung 30 gibt soviel Wärme an den Hohlraum 13 zwischen den Platten 11 der Wandelemente 10 und der Deckenelemente 40, sowie der Dachelemente 50 ab, dass die Wärme, die durch Wärmedurchgang durch die Außenschale des Gebäudes verlorenginge, wenigstens teilweise, insbesondere zur Gänze, ausgeglichen wird.





Im Ergebnis wird somit der Wärmedurchgang durch die Außenwände und/oder die Dachelemente 50 des Gebäudes auf Null oder nahezu auf Null verringert.

#### Patentansprüche:

Gebäude aus Außenwandelementen (10), Dachelementen (50) sowie 1. 5 ggf. Deckenelementen (40), wobei wenigstens die Außenwandelemente (10) zweischalig ausgebildet sind und Platten (11) aufweisen, die miteinander unter Ausbildung wenigstens eines Hohlraumes (13) im Außenwandelement (10) über Distanzelemente (12) mit Abstand voneinander verbunden sind, wobei in dem 10 Hohlraum (13) zwischen den Platten (11) der Außenwandelemente (10) eine Einrichtung (30) zum Zuführen von Wärme in den Hohlraum der Außenwandelemente (10) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung (30) zum Zuführen von Wärme ausschließlich im unteren Bereich von Außenwandelementen (10) 15 angeordnet ist (Fig. 1, 3, 4 bis 7).

- 11 -

- 2. Gebäude nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung (30) zum Zuführen von Wärme in einer Schwelle (20) vorgesehen ist, auf der die Außenwandelemente (10) aufzehen (Fig. 2).
- 3. Gebäude nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Schwelle (20) eine U-förmige Querschnittsform besitzt, und dass die Platten (11) der Außenwandelemente (10) auf den nach oben weisenden Schenkeln (22) der Schwelle (20) aufstehen (Fig. 2).
- Gebäude nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Heizeinrichtung (30) eine stabförmige Wärmequelle (31) besitzt (Fig. 2).
  - 5. Gebäude nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die stabförmige Wärmequelle (31) ein elektrischer Widerstandsheizstab oder Heizdraht ist.
  - 6. Gebäude nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die stabförmige Wärmequelle (31) ein von einem Wärmemedium durchströmtes Rohr (32) ist (Fig. 2).

7. Gebäude nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die stabförmige Wärmequelle (31) in im wesentlichen U-förmige Halter (33), die in den nach oben offenen Hohlraum der Schwelle (20) eingesetzt sind, eingelegt ist (Fig. 2).

- 12 -

5

- 8. Gebäude nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Haltern (33) und dem Steg (21) der Schwelle (20) eine Isolierlage (34) vorgesehen ist (Fig. 2).
- 10 9. Gebäude nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass die neben dem nach oben offenen Aufnahmeraum (36) für die stabförmige Wärmequelle (31) vorgesehenen Endflächen (35) der Halter (33) zu den Schenkeln (22) der Schwelle (20) hin abfallend ausgerichtet sind (Fig. 2).

15

10. Gebäude nach Anspruch einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich von an die Außenwandelemente (10) anschließenden Deckenelementen (40) Öffnungen (41) vorgesehen sind (Fig. 4, 5).

20

- 11. Gebäude nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Öffnungen (41) in Platten des Deckenelementes (40) vorgesehen sind.
- 25 12. Gebäude nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass die seitlichen Enden der Deckenelemente (40) durch Platten (42) verschlossen sind (Fig. 4, 5).
- 13. Gebäude nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass in in Gebrauchslage unteren Platten von Dachelementen (50) Aussparungen (52) vorgesehen sind (Fig. 6, 7).
- 14. Gebäude nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die seitlichen Enden der Dachelemente (50) durch Platten (53)
   35 verschlossen sind (Fig. 6, 7).
  - 15. Gebäude nach Anspruch 12 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Verschlußplatten (42) bzw. (53) mit den äußeren Platten (11) der Wandelemente (10) fluchten (Fig. 4 bis 7).

## **ERSATZBLATT (REGEL 26)**

20

25



- 16. Gebäude nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Rohre (32) der Heizeinrichtung (30) im Bereich der Schwelle (20) durch Halter (61) mit einer im unteren Bereich des Hohlraumes (13) von Wandelementen (10) angeordneten längslaufenden Träger (60) befestigt sind (Fig. 14).
- 17. Gebäude nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass der 10 Träger (60) in einer Profilleiste (62) gehalten ist (Fig. 14).
  - 18. Gebäude nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilleiste (62) einen horizontalen Steg (63) besitzt, auf dem die unteren Enden der Platten (11) des Wandelementes (10) aufstehen.
  - 19. Gebäude nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilleiste (62) vom horizontalen Steg (63) abstehende Schenkel (64) aufweist, zwischen denen der längslaufende Träger (60) angeordnet ist (Fig. 14).
    - 20. Gebäude nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Schenkel (64) über Vorsprünge (65) an den Seitenflächen des längslaufenden Trägers (60) anliegen (Fig. 14).
    - 21. Gebäude nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorsprünge (65) längslaufende Rippen sind.
- Gebäude nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass dieVorsprünge (65) noppenartige Vorsprünge sind.

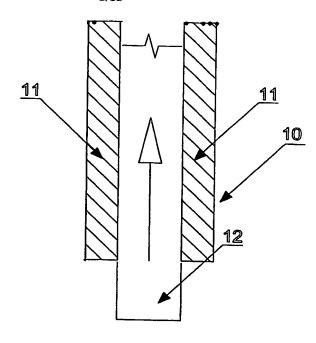
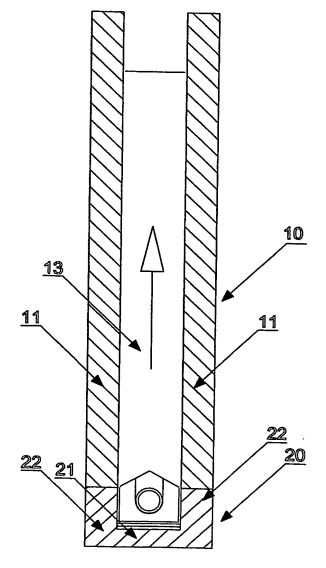
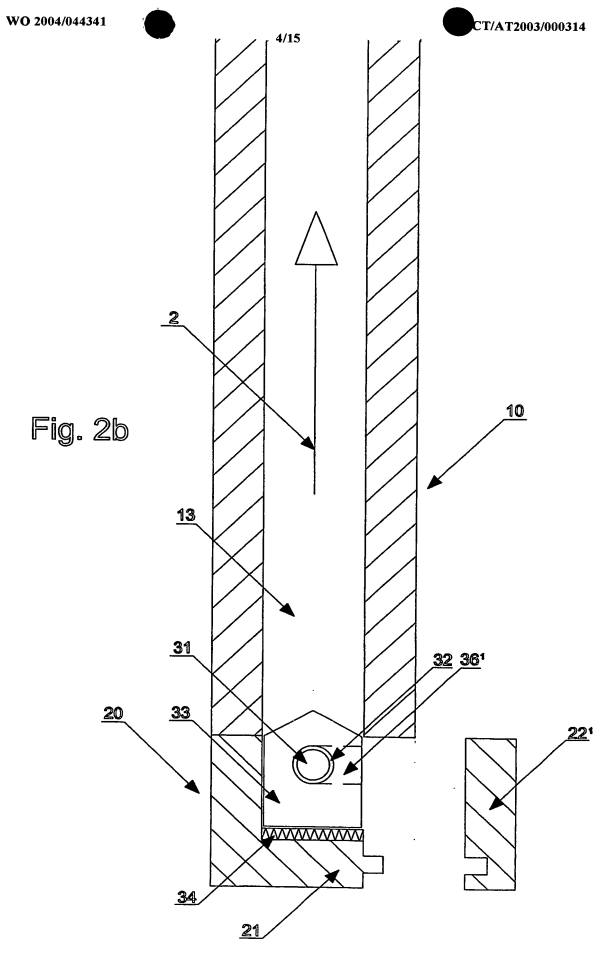


Fig. 1

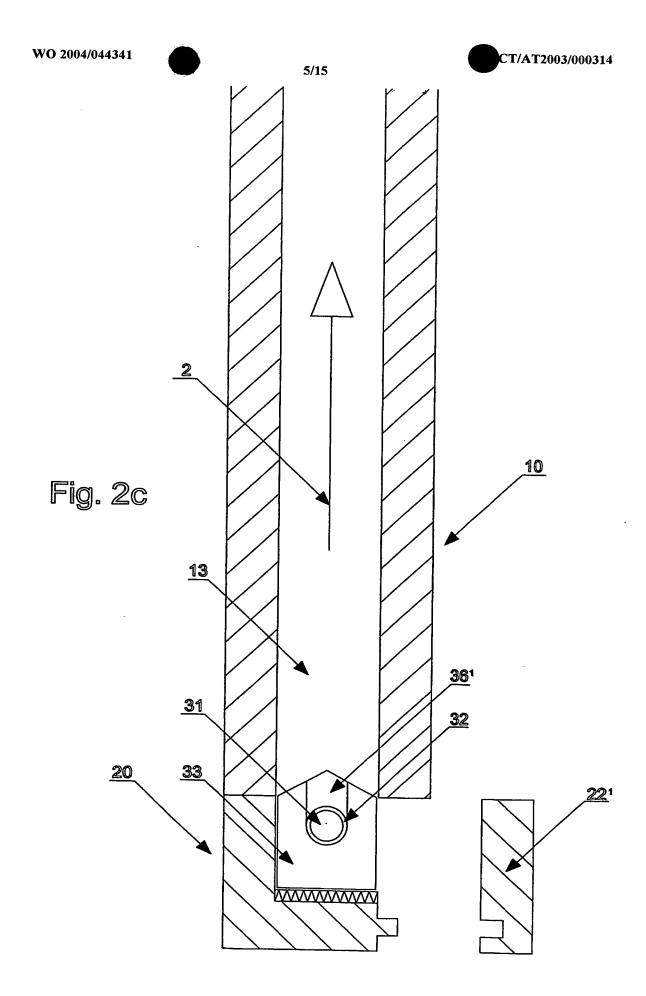


**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

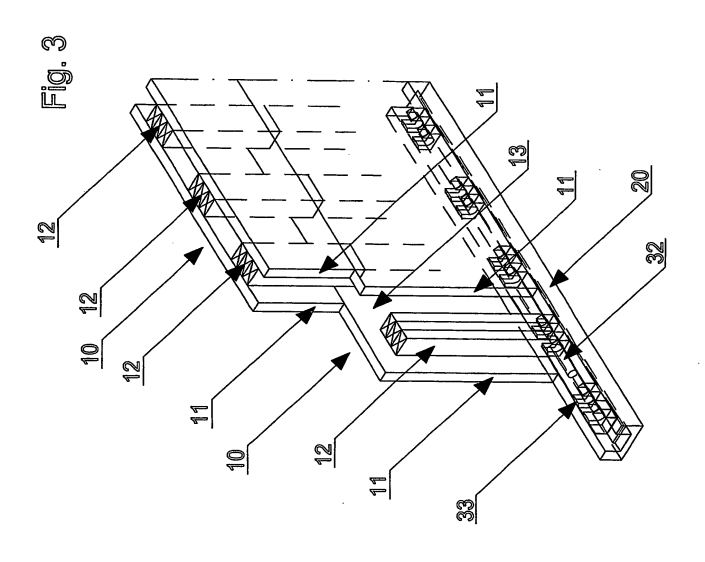
**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

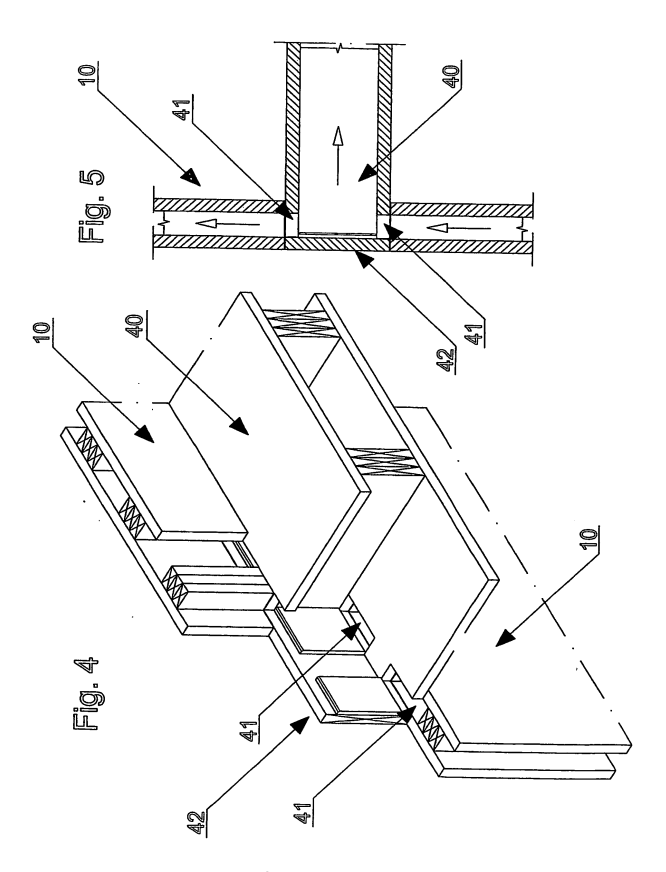


**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

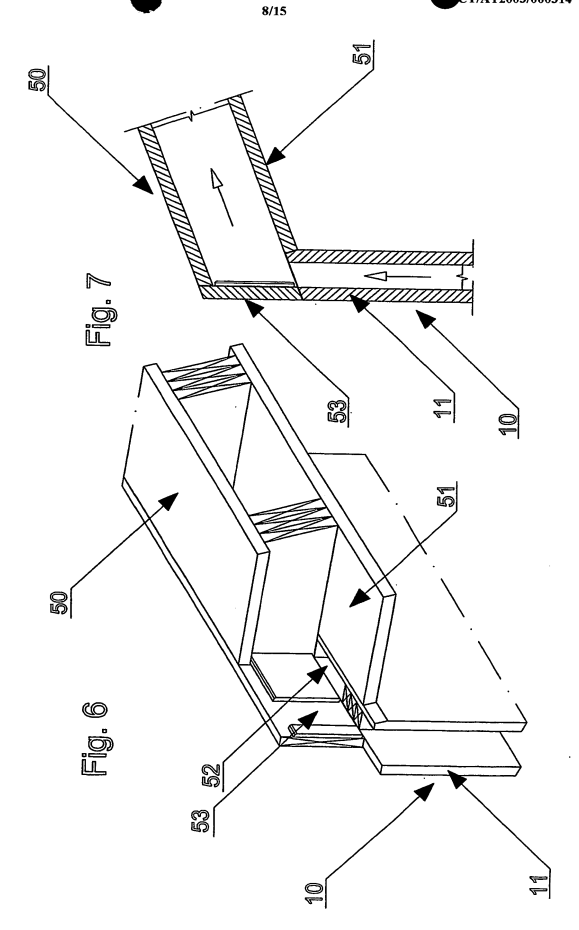


**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

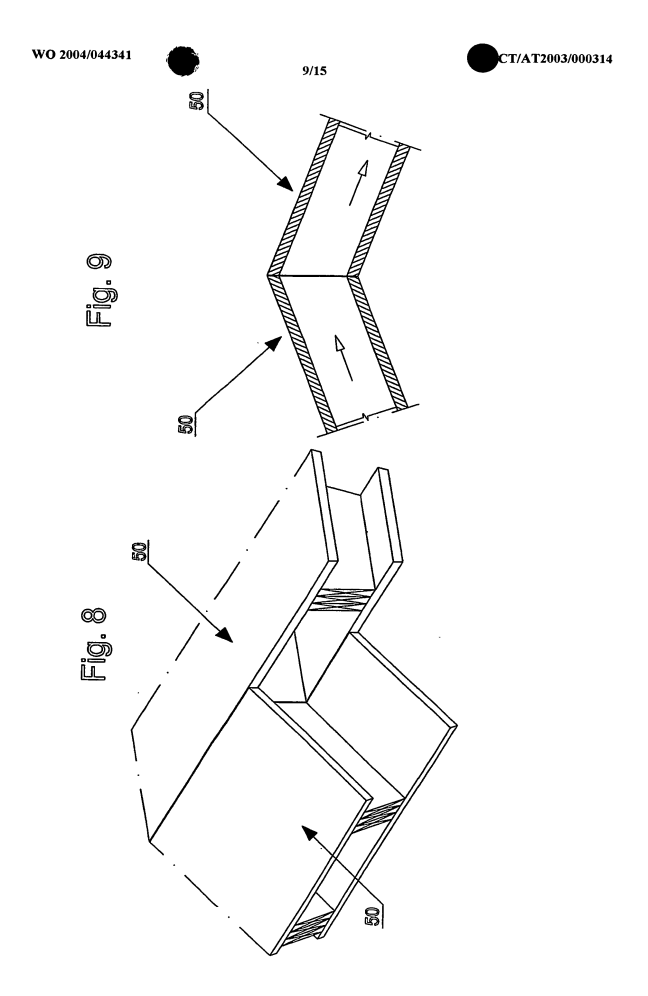




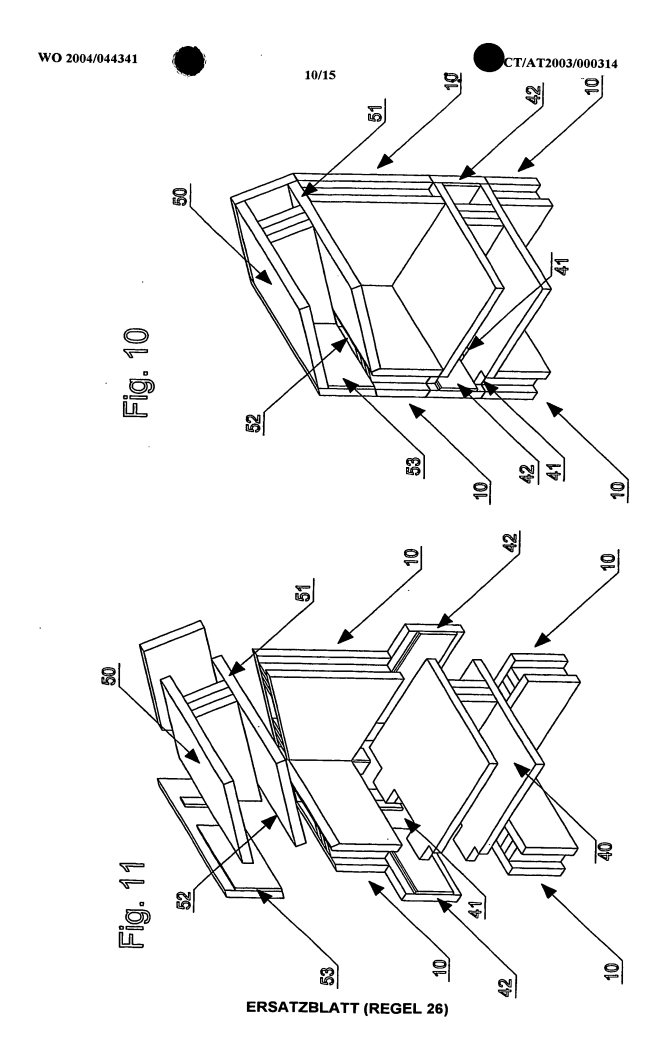
**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

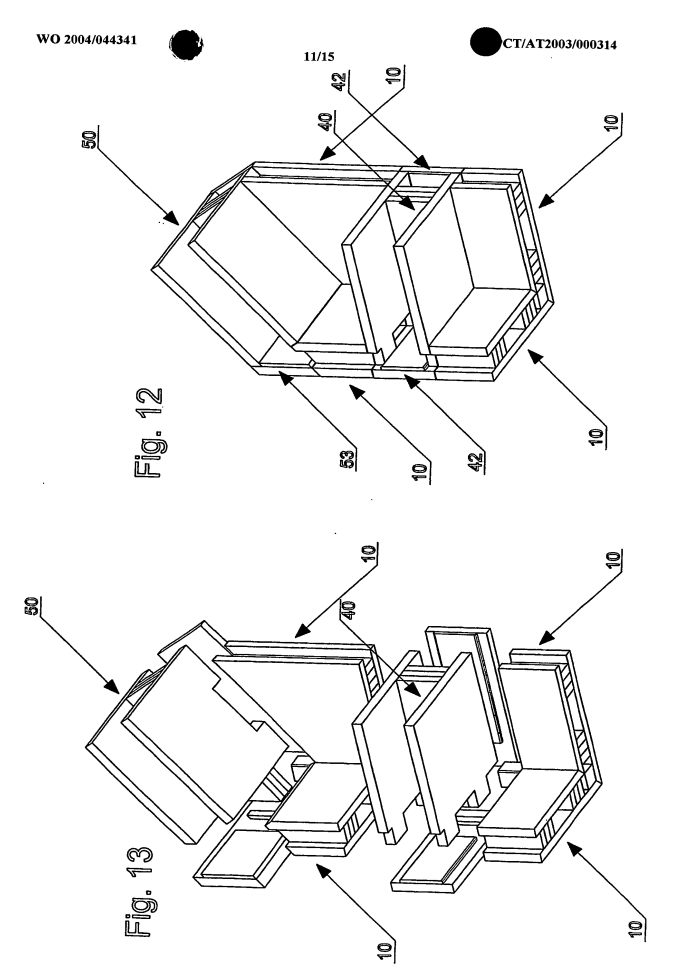


**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

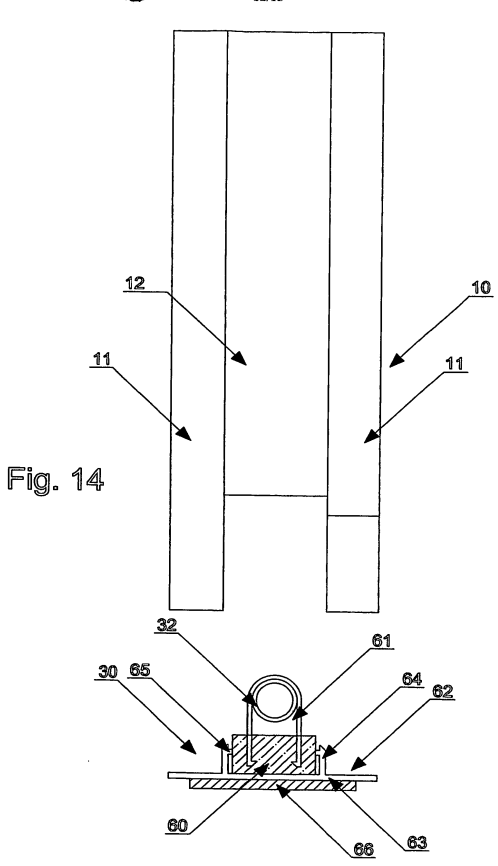


**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

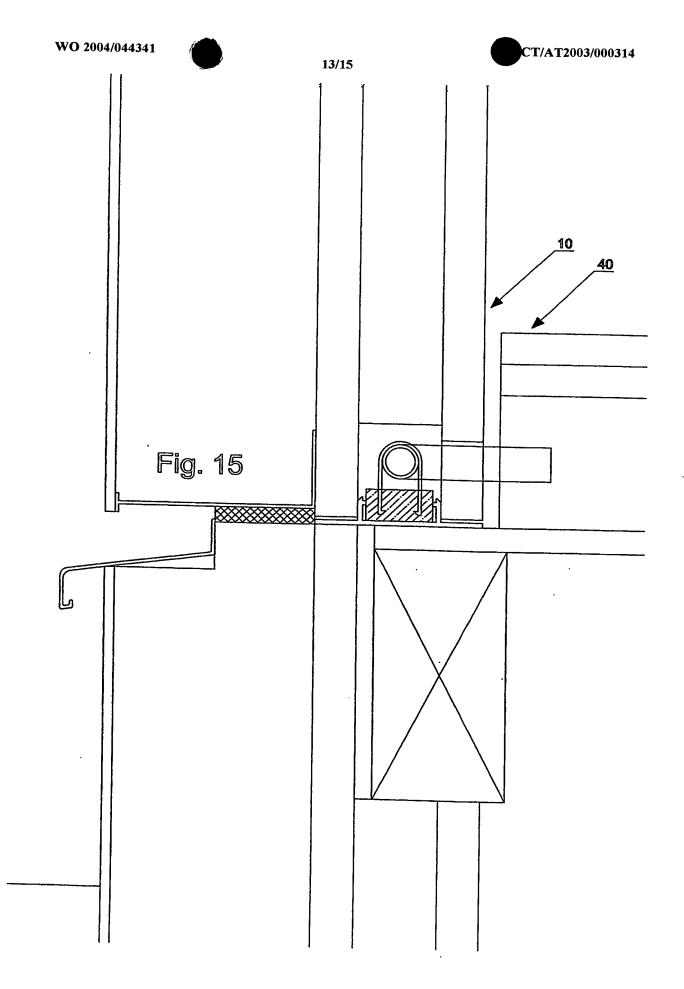




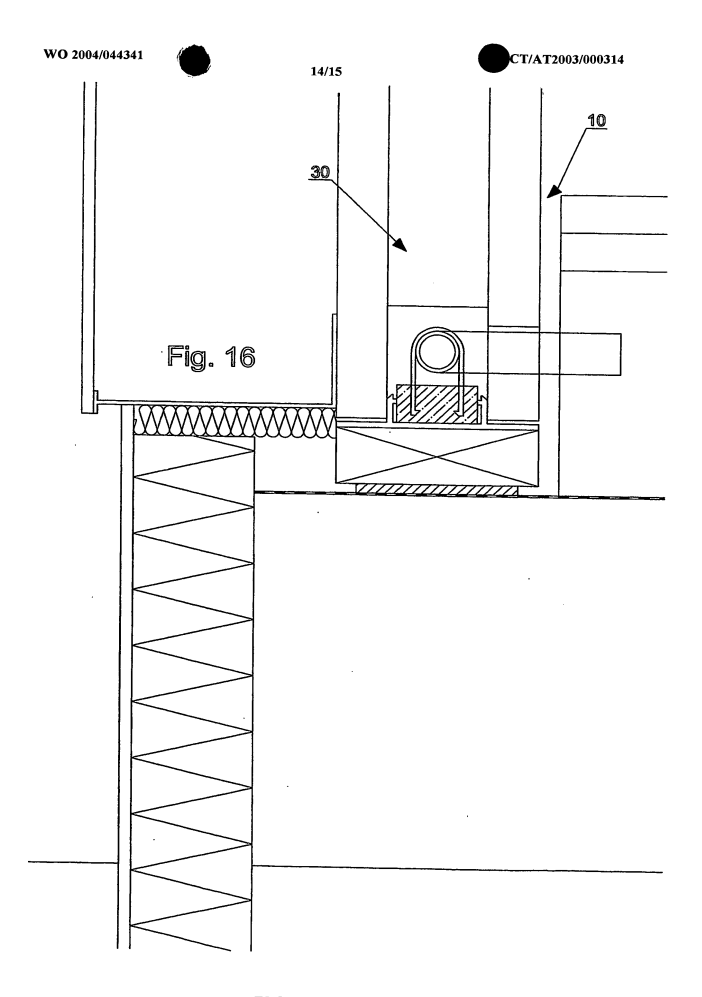
**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

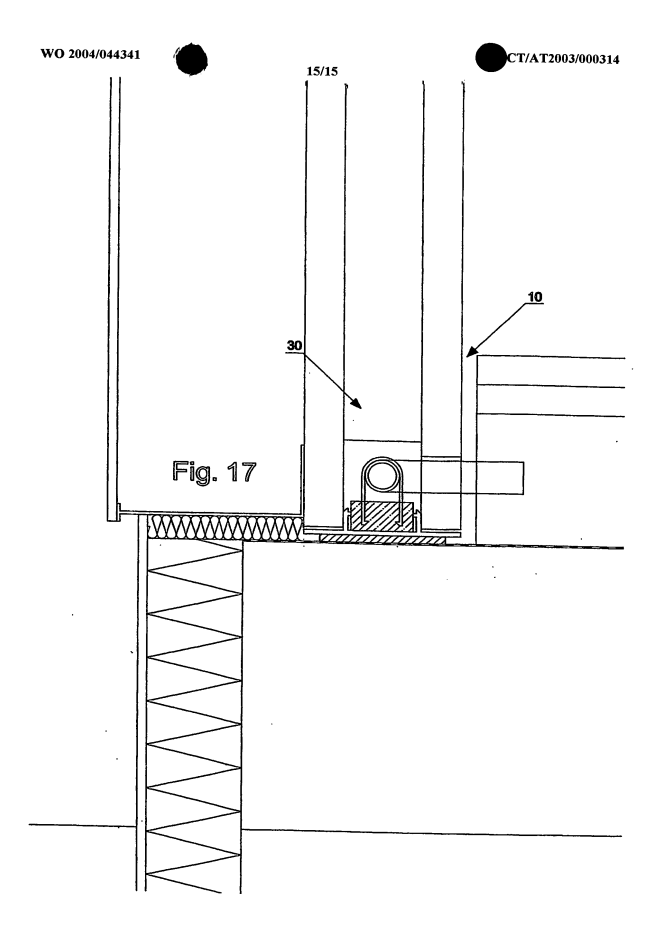


**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT 03/00314

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 E04C2/52 F24D3/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & E04C & F24D & E04B \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 197 35 298 A (BLUMENFELD NIKOLAI) 21 January 1999 (1999-01-21)	1,4-6
Y	column 3, line 52 -column 5, line 35; figures 1,3,4	2,7, 11-16
Y	DE 22 44 073 A (RIGIPS BAUSTOFFWERKE GMBH) 14 March 1974 (1974-03-14)	2
A	page 7, line 7 -page 8, line 18; figures 1-4	3,17-22
Υ .	US 6 283 382 B1 (FITZEMEYER MICHAEL) 4 September 2001 (2001-09-04)	7,16
A	column 4, line 25 - line 63; figures 1,5	8,17-22
Υ	WO 02 22975 A (JANDL ADOLF) 21 March 2002 (2002-03-21) cited in the application the whole document	11-15
	-/	
χ Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	are listed in annex.

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:	
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
19 February 2004	04/03/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Khera, D
Form PCT/ISA/210 (second sheet) ( hist 1000)	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/A 3/00314

C (Canalin		PCT/A=03/00314
Category °	Citation of document with indicate with the citation of document with indicate with the citation of document with indicate with the citation of the citation o	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 198 48 003 A (DDC PLANUNGS-, ENTWICKLUNGS- UND MANAGEMENT AG) 4 May 2000 (2000-05-04) column 7, line 40 -column 10, line 24; figures 1-3	1,10-14
A	WO 95 00722 A (SKANSKA TEKNIK AB ;CARLSSON TAGE (SE); ANDERSSON KURT ALLAN (SE)) 5 January 1995 (1995-01-05) page 2, line 33 -page 3, line 24; figures 1,2	1,10-14
A	DE 32 17 617 A (BINDENBERGER FRITZ) 16 December 1982 (1982-12-16) page 7, line 6 -page 8, line 15; figures 1-4	8,9,17
İ		
1		
.		
]		
		,
1		
1		
}		
}		
1		1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Info

Internation No PCT/ASS/3/00314

			7'			· <b>,</b> · · · —	,
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	19735298	Α	21-01-1999	DE	19735298	A1	21-01-1999
DE	2244073	A	14-03-1974	DE	2244073	A1	14-03-1974
US	6283382	B1	04-09-2001	AU	8337801	Α	25-02-2002
				CA	2419486	A1	21-02-2002
				WO	0214747	A1	21-02-2002
WO	0222975	Α	21-03-2002	WO	0222975	A1	21-03-2002
				ΑU	8556401	Α	26-03-2002
				CA	2420896		13-03-2003
				EΡ	1317587		11-06-2003
				US	2003167714		11-09-2003
DE	19848003	Α	04-05-2000	DE	19848003	A1	04-05-2000
WO	9500722	A	05-01-1995	WO	9500722	A1	05-01-1995
				DE	69314063		23-10-1997
				DE	69314063		08-01-1998
				DK	705374		14-04-1998
				ΕP	0705374		10-04-1996
				RU	2109886		27-04-1998
DE	3217617	A	16-12-1982	DE	3217617	A1	16-12-1982

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internati denzeichen PCT 03/00314

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E04C2/52 F24D3/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 E04C F24D E04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### **EPO-Internal**

x	DE 197 35 298 A (BLUMENFELD NIKOLAI)	
i	21. Januar 1999 (1999-01-21)	1,4-6
Y	Spalte 3, Zeile 52 -Spalte 5, Zeile 35; Abbildungen 1,3,4	2,7, 11-16
Υ	DE 22 44 073 A (RIGIPS BAUSTOFFWERKE GMBH) 14. Mārz 1974 (1974-03-14)	2
A	Seite 7, Zeile 7 -Seite 8, Zeile 18; Abbildungen 1-4	3,17-22
Y	US 6 283 382 B1 (FITZEMEYER MICHAEL) 4. September 2001 (2001-09-04)	7,16
A	Spalte 4, Zeile 25 - Zeile 63; Abbildungen 1,5	8,17-22
	 -/	

weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorde in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
19. Februar 2004	04/03/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Khera, D

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

ktenzelchen
PCT/3/00314

		PCT/ <b>3/</b> 00314				
C.(Fortsetz	.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr.					
	Dezellanting der Verbillermitchung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	ten Telle Betr. Anspruch Nr.				
Υ	WO 02 22975 A (JANDL ADOLF) 21. März 2002 (2002-03-21) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	11-15				
A	DE 198 48 003 A (DDC PLANUNGS-, ENTWICKLUNGS- UND MANAGEMENT AG) 4. Mai 2000 (2000-05-04) Spalte 7, Zeile 40 -Spalte 10, Zeile 24; Abbildungen 1-3	1,10-14				
A	WO 95 00722 A (SKANSKA TEKNIK AB ;CARLSSON TAGE (SE); ANDERSSON KURT ALLAN (SE)) 5. Januar 1995 (1995-01-05) Seite 2, Zeile 33 -Seite 3, Zeile 24; Abbildungen 1,2	1,10-14				
A	DE 32 17 617 A (BINDENBERGER FRITZ) 16. Dezember 1982 (1982-12-16) Seite 7, Zeile 6 -Seite 8, Zeile 15; Abbildungen 1-4	8,9,17				
-						
	•					

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, selben Patentfamilie gehören PCT/ 03/00314 im Recherchenbericht Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Datum der Veröffentlichung angeführtes Patentdokument Veröffentlichung DE 19735298 Α 21-01-1999 DE 19735298 A1 21-01-1999 DE 2244073 Α 14-03-1974 DE 2244073 A1 14-03-1974 US 6283382 **B1** 04-09-2001 8337801 A ΑU 25-02-2002 CA 2419486 A1 21-02-2002 WO 0214747 A1 21-02-2002 WO 0222975 Α 21-03-2002 WO 0222975 A1 21-03-2002 ΑU 8556401 A 26-03-2002 CA 2420896 A1 13-03-2003 EP 1317587 A1 11-06-2003 US. 2003167714 A1 11-09-2003 DE 19848003 Α 04-05-2000 DE 19848003 A1 04-05-2000 WO 9500722 Α 05-01-1995 9500722 A1 WO 05-01-1995 DE 69314063 D1 23-10-1997 DE 69314063 T2 08-01-1998 DK 705374 T3 14-04-1998 EP 0705374 A1

RU

DE

16-12-1982

2109886 C1

3217617 A1

Internation

enzeichen

10-04-1996

27-04-1998

16-12-1982

DE 3217617

Α